



Les nouveaux produits du CRES

publié le 21/06/2017 - mis à jour le 24/02/2025

Descriptif :

Présentation des nouveaux produits du CRES

Nouveautés

Cliquer sur l'image	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
	Mug du CRES offert pour toutes commandes supérieures à 300€	MUG2025	10,00	-
	Balance précision 0,1 g si $m < 1 \text{ kg}$ et 1 g si $1 \text{ kg} < m < 5 \text{ kg}$	BALANCECRES	30,00	-
	Boîte de masses marquées précision + 0,1 g pour étude de l'énergie cinétique ou potentielle	BOITMASSE	23,00	-
	Platine en PVC blanc permettant le rangement des ampoules soit 2×25	RANGLAMP	5,00	-
	Nouvelle maquette 2025 pour la mesure du son dans l'air lot de 2 micros dynamiques sur support + câbles jack 3.5mm de 1,2m de longueur	MICROCRES2025	11,00	Présentation
	Ana-Sons , nouvelle version 2024 permettant d'étudier un signal sonore et de mesurer la vitesse du son dans l'air. Application créée par M. Stéphane LAURENT	Logiciel	Gratuit	Présentation
	Sismographe 2024 2 boîtiers munis de sondes piézoélectriques permettant d'obtenir un enregistrement afin de mesurer la vitesse de déplacement des ondes dans un matériau (longueur maximale 1,5 m entre les 2 sondes)	SISMO2024	22,50	Présentation
	Carte son externe USB (photo non contractuelle) Pour PC non équipé d'une entrée jack stéréo	CARTESON	48,00	Présentation
	Pile 1,5V AA-LR6 - pièce	PILE-LR6	1,50	
	Pile 1,5V AAA-LR3 - pièce	PILE-LR3	1,00	
	Pile 1,5V AA-LR14 - pièce	PILE-LR14	2,00	
	Pile 1,5V AA-LR20 - pièce	PILE-LR20	2,00	
	Pile 4,5V 3LR12 - pièce	PILE-3LR12	4,50	

Cliquer sur l'image	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
	Pile 9V 6LR61 - pièce	PILE-6LR61	2,50	
	Kit énergie solaire 2024	KITSOL	54,50	Présentation
	Maquette énergie potentielle modèle 2024	ENERPOT	19,00	Présentation
	Boitier musicale 2 V - 6 V	BOITMUS-SUB	7,50	-
	Support de lampe - Culot E14 (livré sans lampe)	SUPLAMPE14-ENF	2,50	-
	Support de lampe - Culot E14 (livré sans lampe)	SUPLAMPE14-SUB	7,00	-
	Boitier de résistors de 7 valeurs : 100 Ω, 150 Ω, 220 Ω, 330 Ω, 470 Ω, 680 Ω et 1 kΩ. (de valeurs ± 5%)	POLYRESIST	26,00	Présentation
	Boitier de condensateurs chimiques de 7 valeurs : 10 μF, 100 μF, 220 μF, 470 μF, 1000 μF, 2200 μF, et 4700 μF (de valeurs ± 20%)	POLYCONDO	35,00	Présentation
	Réaliser et utiliser une pile de Volta.	PIVOL	16,50	Présentation
	Manomètre de démonstration fonctionne en compression et en détente analogique, -1bar à 1.5bar, Ø cadran 80mm)	MANODEMO	48,00	Présentation

Portfolio

